

# Устный счет

Расставить знаки действий:

$$5 \times (7 - 2) = 25$$

$$6 : 3 + 9 + 1 = 12$$

$$4 \times (5 + 7) : 3 = 16$$

## Устный счет

$$\frac{5}{6} \text{ от } 30 = 30 : 6 \times 5 = 25$$

$$10\% \text{ от } 60 = 60 : 100 \times 10 = 6$$

$$20 \text{ мин} = 20 \times 60 \text{ с} = 1200 \text{ с}$$

$$4^3 = 4 \times 4 \times 4 = 64$$

# Устный счет

Представить в виде неправильной дроби:

$$2\frac{1}{3} = \frac{7}{3}$$

$$4\frac{5}{6} = \frac{29}{6}$$

$$5\frac{3}{4} = \frac{23}{4}$$

$$7 = \frac{56}{8}$$



5 сундуков

$$2\frac{1}{4}$$

$$1\frac{2}{3}$$

- 1) Сколько сундуков золота получили первые два принца вместе?
- 2) А сколько сундуков получил третий принц?



$$\begin{aligned} 2\frac{1}{4} + 1\frac{2}{3} &= \\ &= 2\frac{3}{12} + 1\frac{8}{12} = \\ &= 3\frac{11}{12} \end{aligned}$$



$$2\frac{1}{4}$$



$$1\frac{2}{3}$$



- 1) Сколько сундуков золота получили первые два принца вместе?
- 2) А сколько сундуков получил третий принц?



$$5 - 3\frac{11}{12} =$$

$$= 4\frac{12}{12} - 3\frac{11}{12} =$$

$$= 1\frac{1}{12}$$



$$2\frac{1}{4}$$



$$1\frac{2}{3}$$



- 1) Сколько сундуков золота получили первые два принца вместе?
- 2) А сколько сундуков получил третий принц?



# «Поймай ошибку»

$$3\frac{1}{6} - 3\frac{1}{2} = 6\frac{2}{3}$$

$$2 + 4\frac{4}{5} = 6\frac{4}{5}$$

$$7 + 3\frac{6}{7} = 3\frac{1}{7}$$

$$15 - 6\frac{5}{8} = 9\frac{3}{8}$$



$$2 - 1\frac{1}{3} = 1\frac{2}{3}$$

$$4 - \frac{1}{8} = 4\frac{7}{8}$$

$$1\frac{1}{10} + 3\frac{4}{5} = 4\frac{9}{10}$$

$$1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$